



# Spersonalizowana modułowa szafa magazynująca energię 48 V do zastosowań w terenie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-16-May-2025-21284.html>

Tytuł: Spersonalizowana modułowa szafa magazynująca energię 48 V do zastosowań w terenie

Data generowania: 2026-04-21 01:22:41

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

---

SolaX ESS-TRENE to uniwersalna szafa magazynująca energię C&I z chłodzeniem powietrznym. Wyposażona w wysokowydajne ogniwa LFP, zaawansowane zarządzanie energią i solidne

Ten zakres wydajności umożliwia zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i komercyjnych, spełniając różnorodne potrzeby różnych

Szafa do przechowywania energii integruje baterie LFP, BMS, PCS, EMS, klimatyzację i sprzęt przeciwpożarowy w jednym urządzeniu, zapewniając kompleksowe rozwiązanie dla potrzeb

Modułowa konstrukcja - Uniwersalny akumulator LiFePO<sub>4</sub> 48 V (51,2 V) ma w pełni modułową konstrukcję, umożliwiającą łatwe układanie i elastyczną rozbudowę od 5 kWh do 75 kWh, doskonale

Uniwersalny system magazynowania energii w akumulatorach, szafa zewnętrzna serii PQA-A, wbudowany hybrydowy falownik, możliwość dostosowania mocy i dostępnej energii.

Zapewnia niezawodne zasilanie awaryjne, gwarantując nieprzerwaną pracę podczas przerw w dostawie prądu do sieci, dzięki czemu nadaje się do zastosowań zarówno mieszkaniowych, jak i komercyjnych.

POWER2RAXX nadaje się zarówno do użytku wewnątrz, jak i na zewnątrz i zapewnia maksymalną elastyczność w zakresie wykorzystania dostępnej przestrzeni w Twojej siedzibie.

Energy Storage All-in-One Cabinet - wysokowydajne, skalowalne i inteligentne rozwiązanie do magazynowania energii dla przemysłu, odnawialnych źródeł energii i domów.

Łatwy w podłączeniu system modułowy z wydajnością rozszerzoną do 20 kWh. 6000 cykli i ponad 15 lat



# Spersonalizowana modułowa szafa magazynująca energię 48 V do zastosowań w terenie

pełnej wydajności pracy. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w klimacie

Dzięki swojej wydajności i pojemności, model ten doskonale sprawdza się w domach jednorodzinnych, willach i w zastosowaniach komercyjnych. Dział

Strona internetowa: <https://www.matrabud.pl>

